



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Dodatek č. 10 ke

SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy
na základě Pověření č. 2372 ze dne 26.2.2018

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále jen „Objednatel“)

číslo smlouvy: E617-S-884/2019

č.j. dodatku č. 10: 5677/2023-SŽ-SSV-ÚŘ

ISPROFOND: 5713520004

a

společnost „Přerov“

jejímiž účastníky jsou na základě společenské smlouvy ze dne 22. 10. 2018 (dále jen „Společenská smlouva“):

1. EUROVIA CS a.s.

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924, DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka B 1561

bank. spojení: xxx

jejímž jménem jedná Ing. Martin Borovka, předseda správní rady

Ing. Erika Kohoutová, místopředsedkyně správní rady

zastoupena: Ing. Miroslavem Trnkou, členem správní rady na základě Plné moci ze dne 22. 10. 2018

(správce společnosti „Přerov“)

2. Subterra a.s.

se sídlem: Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 453 09 612, DIČ: CZ45309612

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 1383

zastoupena: Ing. Ondřejem Fuchsem, předsedou představenstva a

Ing. Jiřím Tesařem, členem představenstva

(společník 2 společnosti „Přerov“)

3. STRABAG Rail a.s.

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 254 29 949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

spisová značka B 1370

zastoupena: Ing. Jakubem Svobodou, předsedou představenstva a

Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva

(společník 3 společnosti „Přerov“)

4. GJW Praha spol. s r.o.

se sídlem: Praha 9 - Hloubětín, Mezitraťová 137, PSČ 19821

IČO: 411 92 869, DIČ: CZ41192869

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka C 4528

zastoupena: Ing. Petrem Jakubcem, jednatelem, ve funkci generálního ředitele a

Ing. Miroslavem Trnkou, jednatelem

(společník 4 společnosti „Přerov“)

Korespondenční adresa: EUROVIA CS a.s., závod Železniční stavby, Brožíkova 564, 530 09 Pardubice

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 1524.8120423FCE

uzavřely tento Dodatek č. 10 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba“ (dále jen „**Smlouva**“)

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto Dodatku je mimo jiné i:

1. Vypořádání změnových listů stavby č. 8, 19, 20, 25, 26, 27, 30, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 a 55 (dále jen „Předmětné změnové listy“), jejichž

administrace nebude dokončena tak, aby mohlo dojít ke konečnému předání a převzetí stavebních objektů a provozních souborů dotčených změnovými listy (dále jen „**Vymezené SO a PS**“) v Době pro uvedení Díla do provozu, tedy v době do 1. 12. 2022, ani v Době pro dokončení Díla, tj. v době do 1. 6. 2023.

Předmětné změnové listy se dotýkají dále uvedených Vymezených SO a PS:

Vymezené SO a PS	Název objektu
PS 11-14-01.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, Traťový kabel, Kabelovod
PS 11-14-03	t.ú. Přerov - Dluhonice, optický kabel
PS 12-28-01.2	výhybna Dluhonice, provizorní staniční zab.zař
SO 10-17-02.2	Kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadba - náhradní výsadba
SO 11-04-01	t.ú. Přerov - Dluhonice, přeložky kabelu 6kV
SO 11-16-01	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční spodek
SO 11-18-01	t.ú. Dluhonice - Přerov, nová komunikace k sil.nadjezdu v km 185,338
SO 11-19-01	t.ú. Přerov-Dluhonice, železniční most v km 184,533
SO 11-19-04.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, lávka pro pěší v km 185,571 - osvětlení lávky
SO 11-19-82	t.ú. Přerov - Dluhonice, návěštní krakorec v km 185,310 = 1,460
SO 12-01-01	Výhybna Dluhonice, úprava TV
SO 12-01-03	Výhybna Dluhonice, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 12-06-01	výhybna Dluhonice, venkovní osvětlení včetně dmtž stáv. osvětlení
SO 12-06-03	Výhybna Dluhonice, EOV
SO 12-06-05	Výhybna Dluhonice, přípojky nn pro provizorní staniční zabezpečovací zařízení
SO 12-06-06	Výhybna Dluhonice, přeložky nn
SO 12-15-01.1	Výhybna Dluhonice, stavebně technické řešení
SO 12-15-01.4	Výhybna Dluhonice, technologická budova - umělé osvětlení
SO 12-15-02	Výhybna Dluhonice, demolice
SO 12-16-01	Výhybna Dluhonice, železniční spodek
SO 12-17-01.1	Výhybna Dluhonice, železniční svršek
SO 12-19-02	výhybna Dluhonice, železniční propustek v km 186,230
SO 12-19-04.1	výhybna Dluhonice, sil.nadjezd v km 186,634
SO 12-19-04.2	Výhybna Dluhonice, sil. nadjezd v km 186,634 - osvětlení nadjezdu
SO 12-19-07.2	Výhybna Dluhonice, lávka pro pěší v km 186,124 – osvětlení lávky
SO 19-16-02	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 2s, železniční spodek
SO 19-19-05.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, železniční most v km 5,429
SO 61-04-01	t.ú. Přerov - Prosenice, přeložky kabelu 6kV
SO 61-17-01.1	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční svršek

Smluvní strany shodně konstatují, že k provedení všech dodatečných stavebních prací na Vymezených SO a PS byl vydán předběžný souhlas a následně i pokyn Správce stavby a že tyto práce budou, resp. byly dokončeny v Době pro uvedení Díla do provozu. S ohledem na smluvní podmínku upravenou v pod-článku 13.1 Smluvních podmínek, který stanoví, že do doby podpisu změnového listu stavby oběma Smluvními stranami nemohou být práce obsažené ve změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování, a s ohledem na skutečnost, že Objednatel podmiňuje zahrnutí prací obsažených ve změnovém listu i předchozím uzavřením dodatku ke Smlouvě, dohodly se smluvní strany na tom, že ke konečnému předání dodatečných stavebních prací obsažených ve změnových listech dojde až po podpisu změnových listů a uzavření dodatku ke Smlouvě.

Z uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na formálním prodloužení Doby pro uvedení do provozu na Vymezených SO a PS do 30. 9. 2023. Doba pro uvedení do provozu se prodlužuje výhradně z důvodů dokončení administrace změnových listů a zahrnutí dodatečných stavebních prací do Vyúčtování.

Po ukončení změnových řízení a podpisu změnových listů bude uzavřen dodatek ke Smlouvě a následně budou dodatečné stavební práce na Vymezených SO a PS zahrnuty do Vyúčtování.

2. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Vzhledem k současně probíhající stavbě Objednatel „Česká Třebová – Přerov, ETCS“, která má být ukončena v 09/2023, nemůže zhotovitel uvedené stavby, společnost AŽD Praha, předat kompletně dokumentaci skutečného provedení ke stavbě „Rekonstrukce žst Přerov, 2. stavba“. K tomuto termínu nebude mít k dispozici situační schéma výhybny Dluhonice a přílehlých traťových úseků – jedná se o převzaté Výkresy od zpracovatele předchozího stupně projektové dokumentace. Uvedené Výkresy jsou společné pro obě stavby a budou vypracovány a schváleny v jediném provedení. Dokumentace tak bude Objednateli předána ke dni 30. 9. 2023.

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na následujících změnách Přílohy k nabídce, která tvoří součást obsahu Smlouvy.

Článek 8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení Přílohy k nabídce zní nově takto:

„8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení

Zhotovitel je povinen dokončit celé Dílo včetně příslušné dokumentace dle pod-článku 7.9 do 30. 9. 2023.“

Článek 8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu Přílohy k nabídce zní nově takto:

„8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu

Zhotovitel je povinen dokončit Dílo v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla do provozu za podmínek stavebního zákona a zákona o drahách nejpozději do 44 měsíců od Data zahájení prací

- *vyjma následné úpravy směrového a výškového uspořádání koleje, které bude provedeno do 5 a půl měsíců od uplynutí Doby pro uvedení do provozu, a*
- *vyjma následujících Vymezených SO a PS:*

Vymezené SO a PS	Název objektu
PS 11-14-01.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, Traťový kabel, Kabelovod

PS 11-14-03	t.ú. Přeřov - Dluhonic, optický kabel
PS 12-28-01.2	výhybna Dluhonic, provizorní staniční zab.zař
SO 10-17-02.2	Kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadba - náhradní výsadba
SO 11-04-01	t.ú. Přeřov - Dluhonic, přeložky kabelu 6kV
SO 11-16-01	t.ú. Přeřov - Dluhonic, železniční spodek
SO 11-18-01	t.ú. Dluhonic - Přeřov, nová komunikace k sil.nadjezd v km 185,338
SO 11-19-01	t.ú. Přeřov-Dluhonic, železniční most v km 184,533
SO 11-19-04.2	t.ú. Přeřov - Dluhonic, lávka pro pěší v km 185,571 - osvětlení lávky
SO 11-19-82	t.ú. Přeřov - Dluhonic, návěštní krakorec v km 185,310 = 1,460
SO 12-01-01	Výhybna Dluhonic, úprava TV
SO 12-01-03	Výhybna Dluhonic, ukolejňení kovových konstrukcí
SO 12-06-01	výhybna Dluhonic, venkovní osvětlení včetně dmtž stáv. osvětlení
SO 12-06-03	Výhybna Dluhonic, EOv
SO 12-06-05	Výhybna Dluhonic, přípojky nn pro provizorní staniční zabezpečovací zařízení
SO 12-06-06	Výhybna Dluhonic, přeložky nn
SO 12-15-01.1	Výhybna Dluhonic, stavebně technické řešení
SO 12-15-01.4	Výhybna Dluhonic, technologická budova - umělé osvětlení
SO 12-15-02	Výhybna Dluhonic, demolice
SO 12-16-01	Výhybna Dluhonic, železniční spodek
SO 12-17-01.1	Výhybna Dluhonic, železniční svršek
SO 12-19-02	výhybna Dluhonic, železniční propustek v km 186,230
SO 12-19-04.1	výhybna Dluhonic, sil.nadjezd v km 186,634
SO 12-19-04.2	Výhybna Dluhonic, sil. nadjezd v km 186,634 - osvětlení nadjezdu
SO 12-19-07.2	Výhybna Dluhonic, lávka pro pěší v km 186,124 – osvětlení lávky
SO 19-16-02	t.ú. Dluhonic - Prosenice, kolej č. 2s, železniční spodek
SO 19-19-05.1	t.ú. Dluhonic - Prosenice, železniční most v km 5,429
SO 61-04-01	t.ú. Přeřov - Prosenice, přeložky kabelu 6kV
SO 61-17-01.1	t.ú. Přeřov - Prosenice, železniční svršek
SO 61-19-06	t.ú. Přeřov - Prosenice, železniční most v km 186,447 = km 3,874 (1S)

kteřé budou provedeny do 30. 9. 2023“.

2. S ohledem na skutečnost, že veškeré stavební práce, které byly předmětem Díla, již byly fakticky dokončeny a Doba pro uvedení do provozu se prodlužuje pouze formálně z důvodů dokončení administrace změnových listů a zahrnutí dodatečných stavebních prací do Vyúčtování, dohodly se smluvní strany pro vyloučení všech pochybností, že Zhotovitel není nadále povinen udržovat v platnosti příslib banky podle článku 18. Smlouvy.

-
3. Smluvní strany se dále z důvodu schválení změnových listů stavby (dále jen „ZL“) č. 26, 40, 42 a 45 a v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2006, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím související změně Smluvní ceny:

Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 26	+ 1.762.971,56 Kč
Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 40	+ 3.437.956,43 Kč
Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 42	+ 242.781,71 Kč
<u>Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 45</u>	<u>+ 1.467.347,40 Kč</u>
Celkové zvýšení Smluvní ceny.....	+ 6.911.057,10 Kč

4. Zhotovitel prohlašuje, že z důvodu prodloužení Doby pro uvedení do provozu a Doby pro dokončení a v souvislosti s ním nebude vůči Objednateli uplatňovat žádné finanční nároky ani kompenzace, vyjma zahrnutí dodatečných stavebních prací na Vymezených SO a PS do Vyúčtování.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho Příloha č. 1 je tabulka Rekapitulace Smluvní ceny dle Dodatku č. 10, která nahrazuje příslušnou tabulku Rekapitulace Smluvní ceny dle Dodatku č. 9 obsaženou v Příloze č. 1 Dodatku č. 9. Tabulka ocenění stavebního objektu SO 98-98 Všeobecných objekt se nemění.
2. Položkové rozpočty, které obsahují soupisy změn v rozsahu dle ZL č. 26, 40, 42 a 45 jsou součástí předmětných změnových listů.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Elektronický obraz tohoto dodatku a metadata vyžadovaná ZRS zašlou správci registru smluv obě smluvní strany.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění předchozích dodatků nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
5. Tento dodatek je sepsán v jednom vyhotovení v elektronické formě a je opatřen zaručenými elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.

Objednatel

V Praze dne 27. 7. 2023

Zhotovitel

V Praze dne 10. 6. 2023

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železnic, státní organizace

Ing. Miroslav Trnka
člen správní rady
na základě plné moci ze dne 22. 10. 2018
EUROVIA CS a.s.

.....27.6.2023.....
Ing. Ondřej Fuchs
předseda představenstva
Subterra a.s.

.....27.6.2023.....

Ing. Jiří Tesař
člen představenstva
Subterra a.s.

.....15.6.2023.....

Ing. Jakub Svoboda
předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

.....13.6.2023.....

Ing. Luboš Tomášek
člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

.....15.6.2023.....

Ing. Petr Jakubec
jednatel, ve funkci generálního ředitele
GJW Praha spol. s r.o.

10.6.2023

Ing. Miroslav Trnka
jednatel
GJW Praha spol. s r.o.

Příloha č. 1

Rekapitulace Smluvní ceny dle dodatku č. 10

Stavba: 5713520004 - Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba

Rekapitulace Smluvní ceny dle Dodatku č. 10

Objekt	Popis	Cena dle SOD	Cena dle Dodatku č. 9	Vícepráce ZL č. 26,40,42,45	Cena dle Dodatku č. 10
	TECHNOLOGICKÁ ČÁST				
	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)				
PS 12-28-01.1	Výhybna Dluhonice, definitivní staniční zabezpečovací zařízení	131 253 175,76	131 253 175,76		131 253 175,76
PS 12-28-01.2	Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení	75 761 691,64	81 306 651,64	200 907,20	81 507 558,84
PS 12-28-01.3	Výhybna Dluhonice, klimatizace SÚ	704 899,00	704 899,00		704 899,00
	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)				
PS 43-28-04	Žst. Přerov, úvazka TZZ	12 942 283,20	12 942 283,20		12 942 283,20
PS 61-28-01.1	t.ú. Přerov - Prosenice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení	22 673 347,92	22 673 347,92		22 673 347,92
PS 61-28-01.2	t.ú. Přerov - Prosenice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení	6 095 781,20	6 095 781,20		6 095 781,20
PS 11-28-01.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení	728 524,37	728 524,37		728 524,37
PS 11-28-01.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení	995 437,15	995 437,15		995 437,15
PS 19-28-01.1.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení	21 729 549,48	21 729 549,48		21 729 549,48
PS 19-28-01.1.2	Dluhonice - Prosenice, definitivní traťové zabezp. zařízení (přístup k návštěvním bodům)	186 172,16	186 172,16		186 172,16
PS 19-28-01.2	t.ú. Dluhonice - Prosenice, provizorní traťové zabezp. zařízení	5 178 333,00	5 178 333,00		5 178 333,00
PS 62-28-01	Žst. Prosenice, úvazka TZZ	17 341 103,59	17 341 103,59		17 341 103,59
	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)				
PS 10-28-01	Přerov-Dluhonice-Prosenice ERMST / ETCS	29 295 488,40	29 295 488,40		29 295 488,40
PS 10-28-02	Přerov-Dluhonice-Prosenice, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení	8 902 713,31	8 902 713,31		8 902 713,31
	Místní kabelizace				
PS 12-14-01	Výhybna Dluhonice, místní kabelizace	16 179 289,48	16 179 289,48		16 179 289,48
PS 12-14-01.1	Výhybna Dluhonice, provizorní místní kabelizace	6 563 702,26	6 563 702,26		6 563 702,26
	Integrované telekomunikační zařízení (ITZ)				
PS 12-14-05	Výhybna Dluhonice, sdělovací zařízení	2 814 822,90	2 814 822,90		2 814 822,90
PS 12-14-05.1	Výhybna Dluhonice, provizorní sdělovací zařízení	1 069 998,90	1 069 998,90		1 069 998,90
PS 10-14-01	Úpravy přenosového zařízení	2 331 340,70	2 331 340,70		2 331 340,70
PS 10-14-01.1	Provizorní přenosové zařízení	5 353 724,90	11 567 250,90		11 567 250,90
	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)				
PS 12-14-02	Výhybna Dluhonice, ASHS	1 141 013,48	1 141 013,48		1 141 013,48
PS 12-14-03	Výhybna Dluhonice, EZS	772 575,00	772 575,00		772 575,00
PS 62-14-01	Žst. Prosenice, ASHS	886 559,40	886 559,40		886 559,40
	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)				
PS 61-14-01	t.ú. Přerov - Prosenice, traťový kabel	3 343 156,20	3 343 156,20		3 343 156,20
PS 61-14-03	t.ú. Přerov - Prosenice, optický kabel	7 943 584,09	7 943 584,09		7 943 584,09
PS 61-14-04	t.ú. Přerov - Prosenice, úpravy a přeložky kabelů SŽDC	682 877,13	682 877,13		682 877,13
PS 11-14-01.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, traťový kabel	24 746 945,66	24 746 945,66		24 746 945,66
PS 11-14-01.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, traťový kabel - kabelovod	98 598 189,30	99 112 549,47		99 112 549,47
PS 11-14-03	t.ú. Přerov - Dluhonice, optický kabel	6 570 859,12	6 570 859,12		6 570 859,12
PS 11-14-04	t.ú. Přerov - Dluhonice, úpravy a přeložky kabelů SŽDC	1 646 992,52	1 646 992,52		1 646 992,52
PS 19-14-01	t.ú. Dluhonice - Prosenice, traťový kabel	4 370 478,99	4 370 478,99		4 370 478,99
PS 19-14-03	t.ú. Dluhonice - Prosenice, optický kabel	2 252 989,91	2 252 989,91		2 252 989,91
PS 19-14-04	t.ú. Dluhonice - Prosenice, úpravy a přeložky kabelů SŽDC	522 727,21	522 727,21		522 727,21
	Zapojení dálkového kabelu (DK), dálkového optického kabelu (DOK) a závěsného optického				
PS 61-14-02	t.ú. Přerov - Prosenice, zapojení TK do provozu	127 140,35	127 140,35		127 140,35
PS 11-14-02	t.ú. Přerov - Dluhonice, zapojení TK do provozu	594 771,35	594 771,35		594 771,35
PS 19-14-02	t.ú. Dluhonice - Prosenice, zapojení TK do provozu	171 902,25	171 902,25		171 902,25
	Traťové rádiové spojení				
PS 10-14-02.01	Úprava MRTS a TRS část: MRTS	1 291 048,46	1 291 048,46		1 291 048,46
PS 10-14-02.02	Úprava MRTS a TRS část: TRS	909 242,77	909 242,77		909 242,77
PS 10-14-02.1.1	Provizorní úpravy MRTS a TRS část: MRTS	666 585,46	666 585,46		666 585,46
PS 10-14-02.1.2	Provizorní úpravy MRTS a TRS část: TRS	1 671 492,07	1 671 492,07		1 671 492,07
	Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení				
PS 10-14-04	Přerov- Dluhonice- Prosenice, dálkové ovládání sdělovacího zařízení	2 580 861,97	2 580 861,97		2 580 861,97
PS 10-14-05	Přerov- Dluhonice- Prosenice, DDTS ŽDC	3 714 635,40	4 066 215,40		4 066 215,40
	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT				
	Dispečerská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů ZDC				
	Dispečerská řídicí technika				
PS 12-05-01	Výhybna Dluhonice - úprava DŘT	2 004 645,96	2 004 645,96		2 004 645,96
PS 43-05-01	Žst. Přerov, doplnění DŘT a řídicího systému na ED Přerov	488 517,70	488 517,70		488 517,70
	Dálková diagnostika technologických systémů ZDC				
PS 10-05-01	Přerov- Dluhonice- Prosenice, DDTS ŽDC - silnoproudá zařízení	1 150 316,25	1 150 316,25		1 150 316,25
	Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)				
PS 12-09-01	Výhybna Dluhonice, trafostanice 22/0,4kV	9 992 472,70	9 992 472,70		9 992 472,70
	Silnoproudá technologie el.stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zab.zař. (NTS, STS, TTS)				
PS 12-08-01	Výhybna Dluhonice, rekonstrukce STS 6kV	7 547 410,02	7 547 410,02		7 547 410,02
	Provozní rozvod silnoprůdu				
PS 12-07-01	Výhybna Dluhonice, rozvodna nn v technologickém objektu	15 316 093,16	15 316 093,16		15 316 093,16
	STAVEBNÍ ČÁST				
	Inženýrské objekty				
	Železniční svršek a spodek				
SO 61-16-01	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční spodek	72 426 428,28	89 288 802,78		89 288 802,78
SO 61-17-01.1	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční svršek	102 928 385,13	108 135 386,20		108 135 386,20
SO 61-17-01.3	Realizace 3. podbití	3 647 422,59	3 647 422,59		3 647 422,59
SO 11-16-01	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční spodek	30 509 682,25	30 509 682,25	1 037 421,00	31 547 103,25
SO 11-17-01.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční svršek	39 590 660,99	39 988 976,51		39 988 976,51
SO 11-17-01.3	Realizace 3. podbití	1 578 751,37	1 578 751,37		1 578 751,37
SO 12-16-01	Výhybna Dluhonice, železniční spodek	129 892 521,01	131 571 362,96	429 926,40	132 001 289,36
SO 12-17-01.1	Výhybna Dluhonice, železniční svršek	448 820 723,99	449 573 097,75	3 942 828,71	453 515 926,46
SO 12-17-01.3	Realizace 3. podbití	7 638 479,06	7 638 479,06		7 638 479,06
SO 19-16-01	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 1s, železniční spodek	46 978 567,12	50 508 874,47		50 508 874,47
SO 19-17-01.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 1s, železniční svršek	78 771 269,15	85 039 731,02		85 039 731,02
SO 19-17-01.3	Realizace 3. podbití	2 250 982,91	2 250 982,91		2 250 982,91
SO 19-16-02	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 2s, železniční spodek	51 089 904,75	56 861 207,92		56 861 207,92
SO 19-17-02.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 2s, železniční svršek	63 954 722,53	64 695 858,03		64 695 858,03
SO 19-17-02.3	Realizace 3. podbití	2 461 290,97	2 461 290,97		2 461 290,97
SO 10-17-01.1	Výstroj trati	1 186 983,05	1 186 983,05		1 186 983,05
SO 10-17-02.2	Kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadba - náhradní výsadba	4 448 336,88	7 315 835,00		7 315 835,00

Objekt	Popis	Cena dle SOD	Cena dle Dodatku č. 9	Vícepráce ZL č. 26,40,42,45	Cena dle Dodatku č. 10
	Železniční přejezdy				
SO 11-17-02	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční úrovnňový přejezd, ev. km 185,610 - zrušení	1 113 247,00	1 113 247,00		1 113 247,00
SO 12-17-02	Výhybna Dluhonice, železniční úrovnňový přejezd, ev. km 186,124 - zrušení	154 464,04	154 464,04		154 464,04
	Mosty, propustky, zdi				
SO 61-19-03	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 184,533	17 642 613,11	17 642 613,11		17 642 613,11
SO 61-19-82	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní krakorec v km 184,915	1 598 754,09	1 598 754,09		1 598 754,09
SO-61-19-04	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční propustek v km 185,126 - zrušení	1 453 703,51	1 453 703,51		1 453 703,51
SO 61-19-83	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 185,587	1 589 484,13	1 589 484,13		1 589 484,13
SO 61-19-84	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 185,615 - zrušení	115 347,47	115 347,47		115 347,47
SO 61-19-05.1	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 185,657 = km 3,082 (1S) = km 3,083 (2S)	12 666 869,11	14 042 421,91		14 042 421,91
SO 61-19-05.2	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 185,657 = km 3,082 (1S) = km 3,083 (2S)	485 801,71	485 801,71		485 801,71
SO 61-19-06	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 186,447 = km 3,874 (1S)	14 097 071,56	15 031 723,34		15 031 723,34
SO 61-19-85	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 186,729 - zrušení	112 334,67	112 334,67		112 334,67
SO 61-19-86	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 186,667	2 485 261,36	2 485 261,36		2 485 261,36
SO 61-19-07.1	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 186,914 = km 4,339 (1S) - zrušení	5 209 110,58	5 209 110,58		5 209 110,58
SO 61-19-07.2	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 186,914 = km 4,339 (1S) - přeložka vodovodu	1 122 618,80	1 122 618,80		1 122 618,80
SO 61-19-08	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční propustek v km 187,358 = km 4,785 (1S) - zrušení	1 124 764,33	1 124 764,33		1 124 764,33
SO 61-19-87	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 187,750	2 575 945,38	2 575 945,38		2 575 945,38
SO 61-19-88	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 187,869 - zrušení	98 265,94	98 265,94		98 265,94
SO 61-19-89	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 188,770	3 286 573,19	3 286 573,19		3 286 573,19
SO 61-19-90	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 188,928 - zrušení	101 370,79	101 370,79		101 370,79
SO 61-19-91	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 189,800	3 256 706,77	3 256 706,77		3 256 706,77
SO 61-19-92	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 189,930 - zrušení	101 370,79	101 370,79		101 370,79
SO 11-19-104	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 185,679 (podchod cyklostezky)	13 342 259,67	13 579 540,22		13 579 540,22
SO 11-19-01	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční most v km 184,533	9 927 902,03	9 927 902,03		9 927 902,03
SO 11-19-81	t.ú. Přerov - Dluhonice, návěstní krakorec v km 184,903	1 638 758,51	1 638 758,51		1 638 758,51
SO 11-19-82	t.ú. Přerov - Dluhonice, návěstní krakorec v km 185,310 = 1,460	1 571 667,38	2 072 828,87		2 072 828,87
SO 11-19-02	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční propustek v km 185,437 = km 1,336 (1S) = km 1,337 (2S)	6 052 834,66	6 049 744,90		6 049 744,90
SO 11-19-03.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, silniční nadjezd v km 185,338	75 897 802,90	75 897 802,90		75 897 802,90
SO 11-19-03.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, silniční nadjezd v km 185,338 - přeložka melioračního příkopu	3 633 373,02	3 633 373,02		3 633 373,02
SO 11-19-03.3	t.ú. Přerov - Dluhonice, silniční nadjezd v km 185,338 - přeložka plynovodu	1 368 636,26	4 931 136,28		4 931 136,28
SO 11-19-83	t.ú. Přerov - Dluhonice, návěstní lávka v km 185,535 - zrušení	120 682,50	120 682,50		120 682,50
SO 11-19-04.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, lávka pro pěši v km 185,571	48 230 340,77	48 230 340,77		48 230 340,77
SO 11-19-04.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, lávka pro pěši v km 185,571 - osvětlení lávky	1 832 666,39	1 832 666,39		1 832 666,39
SO 12-19-01	Výhybna Dluhonice, železniční propustek v km 185,743 = km 1,032 (1S) = km 1,033 (2S)	6 843 971,75	6 843 971,75		6 843 971,75
SO 12-19-02	Výhybna Dluhonice, železniční propustek v km 186,230	5 574 582,88	5 574 582,88		5 574 582,88
SO 12-19-81	Výhybna Dluhonice, návěstní lávka v km 186,420	4 211 927,66	4 211 927,66		4 211 927,66
SO 12-19-03	Výhybna Dluhonice, železniční propustek v km 186,450	5 306 431,94	5 306 431,94		5 306 431,94
SO 12-19-04.1	Výhybna Dluhonice, silniční nadjezd v km 186,634	87 295 744,09	87 295 744,09		87 295 744,09
SO 12-19-04.2	Výhybna Dluhonice, sil.nadjezd v km 186,634 - osvětlení nadjezdu	523 717,24	523 717,24		523 717,24
SO 12-19-84	Výhybna Dluhonice, návěstní krakorec v km 187,323	1 473 441,20	1 473 441,20		1 473 441,20
SO 12-19-85	Výhybna Dluhonice, návěstní lávka v km 187,398	3 887 552,35	3 887 552,35		3 887 552,35
SO 12-19-05	Výhybna Dluhonice, železniční most v km 187,408	5 428 012,82	5 428 012,82		5 428 012,82
SO 12-19-06	Výhybna Dluhonice, železniční propustek v km 187,780	5 637 534,28	5 637 534,28		5 637 534,28
SO 12-19-07.1	Výhybna Dluhonice, lávka pro pěši v km 186,124	53 402 132,22	54 711 862,28		54 711 862,28
SO 12-19-07.2	Výhybna Dluhonice, lávka pro pěši v km 186,124 - osvětlení lávky	1 653 531,34	1 653 531,34		1 653 531,34
SO 19-19-01	t.ú. Dluhonice - Prosenice, železniční propustek v km 1,772 = km 1,773 (2S)	2 148 411,52	2 148 411,52		2 148 411,52
SO 19-19-02	t.ú. Dluhonice - Prosenice, železniční propustek v km 2,360 = km 2,361 (2S)	2 199 449,40	2 199 449,40		2 199 449,40
SO 19-19-03	t.ú. Dluhonice - Prosenice, železniční most v km 3,850 (2S)	3 094 846,58	3 094 846,58		3 094 846,58
SO 19-19-04	t.ú. Dluhonice - Prosenice, železniční most v km 4,863 (2S)	81 780 320,13	83 110 390,27		83 110 390,27
SO 19-19-05.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, železniční most v km 5,429 (2S)	28 535 364,14	28 535 364,14		28 535 364,14
SO 19-19-05.2	t.ú. Dluhonice - Prosenice, železniční most v km 5,429 (2S) – přeložka VO	621 749,93	621 749,93		621 749,93
	Potrubi vedení (voda, plyn, kanalizace)				
SO 61-22-01	t.ú. Přerov - Prosenice, snesení VTL plynovodu v km 186,447	123 655,24	123 655,24		123 655,24
	Pozemní komunikace				
SO 11-18-01	t.ú. Přerov - Dluhonice, nová komunikace k sil.nadjezdu v km 185,338 (vč.násypů)	47 892 138,21	58 230 933,23		58 230 933,23
SO 11-18-02	t.ú. Přerov - Dluhonice, úprava komunikace po zrušení žel. přejezdu, ev. km 185,610	2 938 098,70	2 938 098,70		2 938 098,70
SO 12-18-01	Výhybna Dluhonice, úpravy komunikace po zrušení žel. přejezdu, ev. km 186,124	71 975,14	71 975,14		71 975,14
SO 12-18-02	Výhybna Dluhonice, úpravy komunikace k sil. nadjezdu v km 186,634	11 693 545,99	18 723 912,25		18 723 912,25
SO 12-18-03.1	Výhybna Dluhonice, přístupová komunikace k měřirně	22 204 189,54	22 204 189,54		22 204 189,54
SO 12-18-03.2	Výhybna Dluhonice, přístupová komunikace k měřirně - zed'	22 809 760,01	26 736 569,65		26 736 569,65
SO 12-18-03.3	Výhybna Dluhonice, přístupová komunikace k měřirně - propustek	4 824 150,77	4 824 150,77		4 824 150,77
SO 12-18-03.4	Výhybna Dluhonice, přístupová komunikace k měřirně - úprava oplacení areálu ČEZ	82 519,21	82 519,21		82 519,21
	Protihlukové objekty				
SO 12-34-01	Výhybna Dluhonice, PHS	44 488 574,22	44 488 574,22		44 488 574,22
SO 19-34-01	t.ú. Dluhonice – Prosenice, PHS v km 2,946 – 4,747 vlevo	60 722 210,59	63 102 717,83		63 102 717,83
SO 19-34-02	t.ú. Dluhonice – Prosenice, PHS v km 5,201 – 5,581 vpravo	18 005 678,76	21 462 421,19		21 462 421,19
SO 61-34-01	t.ú. Přerov – Prosenice, PHS v km 185,373 – 186,021 vpravo	26 484 422,93	26 933 195,28		26 933 195,28
	Pozemní stavební objekty				
SO 12-15-01.1	Výhybna Dluhonice, stavebně technické řešení	14 484 186,22	14 661 305,96		14 661 305,96
SO 12-15-01.2	Výhybna Dluhonice, ZTI, Vodovod a kanalizace	544 476,32	544 476,32		544 476,32
SO 12-15-01.3	Výhybna Dluhonice, technologická budova - VZT a klimatizace	959 694,82	959 694,82		959 694,82
SO 12-15-01.4	Výhybna Dluhonice, technologická budova - umělé osvětlení	2 451 017,39	2 451 017,39		2 451 017,39
SO 12-15-01.5	Výhybna Dluhonice, technologická budova - hromosvod	419 453,49	419 453,49		419 453,49
SO 12-15-02	Výhybna Dluhonice, demolice	6 876 837,13	6 876 837,13		6 876 837,13
SO 12-15-03	Výhybna Dluhonice, kabelovod	6 601 539,89	7 023 068,52		7 023 068,52
	Trakční a energetická zařízení				
	Trakční vedení				
SO 11-01-01	t.ú. Přerov-Dluhonice, úprava TV	37 696 769,00	37 696 769,00		37 696 769,00
SO 11-01-02	t.ú. Přerov-Dluhonice, převěšení ZOK	6 042 510,77	6 141 464,13		6 141 464,13
SO 12-01-01	Výhybna Dluhonice, úprava TV	205 207 568,80	211 906 692,39		211 906 692,39
SO 12-01-02	Výhybna Dluhonice, převěšení ZOK	6 915 897,86	6 915 897,86		6 915 897,86
SO 61-01-01	t.ú. Přerov-Prosenice, úprava TV	54 956 126,99	55 341 850,79		55 341 850,79
SO 19-01-01	t.ú. Dluhonice - Prosenice, úprava TV	141 255 310,64	141 255 310,64		141 255 310,64
	Ohřev výměn				
SO 12-06-03	Výhybna Dluhonice, EOv	27 755 381,75	27 755 381,75		27 755 381,75
	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládaní odpojovačů				
SO 61-04-01	t.ú. Přerov - Prosenice, přeložky kabelu 6kV	5 397 292,71	5 771 180,31		5 771 180,31
SO 61-06-01	t.ú. Přerov - Prosenice, osvětlení podjezdu v km 185,657 = km 3,082 (1S)	1 174 945,10	1 174 945,10		1 174 945,10
SO 11-04-01	t.ú. Přerov - Dluhonice, přeložky kabelu 6kV	5 337 540,42	5 337 540,42		5 337 540,42
SO 12-04-01	Výhybna Dluhonice kabel 6kV	3 580 191,34	3 580 191,34		3 580 191,34
SO 12-06-01	Výhybna Dluhonice, venkovní osvětlení vč. demontáže stáv.osvětlení	51 181 707,18	52 283 762,04		52 283 762,04
SO 12-06-02	Výhybna Dluhonice, úprava rozvodů nn	856 735,17	856 735,17		856 735,17
SO 12-06-04	Výhybna Dluhonice, DOÚO	16 357 760,77	16 385 882,36		16 385 882,36
SO 12-06-05	Výhybna Dluhonice, přípojky nn pro provizorní staniční zabezpečovací zařízení	29 373 629,27	31 150 980,95		31 150 980,95
SO 12-06-06	Výhybna Dluhonice, přeložky nn	38 655 672,50	47 193 379,11	242 781,71	47 436 160,82
SO 12-12-01	Výhybna Dluhonice, přípojka VN 22kV ŠZDC	2 691 089,74	2 691 089,74		2 691 089,74

Objekt	Popis	Cena dle SOD	Cena dle Dodatku č. 9	Vícepráce ZL č. 26,40,42,45	Cena dle Dodatku č. 10
SO 10-04-01	Kabel 6kV (SpS Přerov - STS 6kV Dluhonice) Ukolejnění kovových konstrukcí	6 741 261,57	6 741 261,57		6 741 261,57
SO 11-01-03	t.ú. Přerov-Dluhonice, ukolejnění kovových konstrukcí	1 171 693,60	1 171 693,60		1 171 693,60
SO 12-01-03	Výhybna Dluhonice, ukolejnění kovových konstrukcí	4 397 404,04	4 397 404,04	1 057 192,08	5 454 596,12
SO 61-01-02	t.ú. Přerov-Prosenice, ukolejnění kovových konstrukcí	696 154,80	696 154,80		696 154,80
SO 19-01-03	t.ú. Dluhonice - Prosenice, ukolejnění kovových konstrukcí	6 586 346,47	6 586 346,47		6 586 346,47
	Vnější uzemnění				
SO 12-06-07	Výhybna Dluhonice, uzemnění technologické budovy Přeložky sdělovacích vedení jiných správců	2 368 862,64	2 368 862,64		2 368 862,64
SO 10-14-01.1	Přeložky sdělovacích zařízení O2 (1. část - přeložky místních kabelů O2)	3 212 458,47	3 212 458,47		3 212 458,47
SO 10-14-01.2	Přeložky sdělovacích zařízení O2 (2. část - přeložka kabelovodu O2)	1 869 176,29	1 869 176,29		1 869 176,29
SO 10-14-02.1	Přeložky sdělovacích kabelů - jiní správci 1. část: Přeložky sděl. kabelů T-mobile	1 320 131,30	1 320 131,30		1 320 131,30
SO 10-14-02.2	Přeložky sdělovacích kabelů - jiní správci 2. část: Přeložky sděl. kabelů NejTV	747 355,08	747 355,08		747 355,08
SO 98-98	Všeobecný objekt	70 904 509,00	70 904 509,00		70 904 509,00
					0,00
	CENA CELKEM	3 220 739 506,96	3 333 872 967,42	6 911 057,10	3 340 784 024,52